

P/No.: 3828ER3054V



1-800-243-0000

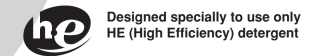
24 HOURS A DAY, 7 DAYS A WEEK FOR LG CUSTOMER SERVICE

Owner's Manual Washing Machine

WM2496H*M

Please read this manual carefully. It provides instructions on safe installation, use, and maintenance. Retain it for future reference.

Record the model and serial numbers of your machine and report this information to your dealer if your machine requires service.





IMPORTANT SAFETY INFORMATION

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE

A WARNING!

For your safety, the information in this manual must be followed to minimize the risk of fire or explosion, electric shock, or to prevent property damage, personal injury, or loss of life.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING: To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using the washer, follow basic precautions, including the following:

- Read all instructions before using the washer.
- Do not wash articles that have been previously cleaned in, washed in, soaked in, or spotted with gasoline, dry cleaning solvents, or other flammable or explosive substances, as they give off vapors that could ignite or explode.
- Do not add gasoline, dry cleaning solvents, or other flammable or explosive substances to the wash water. These substances give off vapors that could ignite or explode.
- Under certain conditions, hydrogen gas may be produced in a hot water system that has not been used for 2 weeks or more. HYDROGEN GAS IS EXPLOSIVE. If the hot water system has not been used for such a period, before using the washing machine, turn on all hot water faucets and let the water flow from each for several minutes. This will release any accumulated hydrogen gas. As the gas is flammable, do not smoke or use an open flame during this time.
- Do not allow children to play on or in the washer. Close supervision of children is necessary when the washer is used near children.

- Before the washer is removed from service or discarded, remove the door to prevent children from hiding inside.
- Do not install or store the washer where it will be exposed to the weather.
- Do not tamper with controls.
- Do not repair or replace any part of the washer or attempt any servicing unless specifically recommended in the user-maintenance instructions or published user-repair instructions that you understand and have the skills to carry out.
- See Installation Instructions for grounding requirements.
- ALWAYS follow the fabric care instructions supplied by the garment manufacturer.
- Do not place items exposed to cooking oil in your washer. Items contaminated with cooking oils may contribute to a chemical reaction that could cause a load to catch fire.
- Do not use fabric softeners or products to eliminate static unless recommended by the manufacturer of the fabric softener or product.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

GROUNDING INSTRUCTIONS

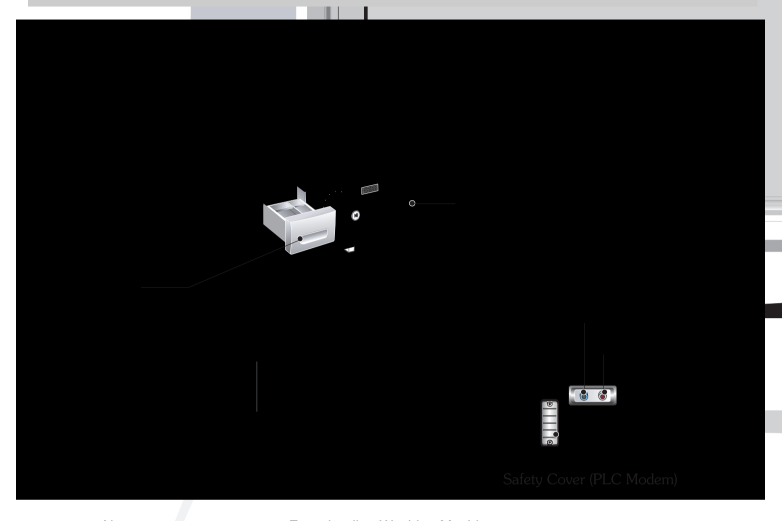
This appliance must be grounded. In the event of malfunction or breakdown, grounding will reduce the risk of electric shock by providing a path of least resistance for electric current. This appliance is equipped with a cord having an equipment-grounding conductor and grounding plug. The plug must be plugged into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

- Do not use an adapter or extension cord.
- · Do not remove ground prong.
- If you don't have the proper outlet, consult an electrician.

▲ WARNING: Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in risk of electric shock.

Check with a qualified electrician or serviceman if you are in doubt as to whether the appliance is properly grounded. Do not modify the plug provided with the appliance - if it does not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

SPECIFICATIONS



■ Name: Front-loading Washing Machine

■ Power supply: 120V~ 60Hz

■ Size: 68.6 cm (W) X 75.6 cm (D) X 98.3 cm (H), 129.1 cm (D with door open)

 $27''(W) \times 29^{3}/_{4}''(D) \times 38^{11}/_{16}''(H)$, $50^{13}/_{16}''(D \text{ with door open})$

■ Weight: 192 lbs. (87 kg)

■ Wash capacity: 3.47 cu. ft. (IEC: 4.0 cu. ft.)¹¹

■ Spin speed: 1200 rpm max.

■ Permissible water pressure: 14.5 ~ 116 PSI (100 ~ 800 kPa)

* Specifications subject to change by manufacturer.

Accessories

1) Per IEC 60456, washes the equivalent of a 4.0 cu. ft. agitator washer.

: Two or more people may be need to install and move the appliance.

Install or store unit where it will not be exposed to temperatures below freezing or exposed to outside weather conditions.

Properly ground washer to conform with all governing codes and ordinances.

To reduce the risk of electric shock, do not install the washer in humid spaces.

The base opening must not be obstructed by carpeting when the washing machine is installed on a carpeted floor.

In countries where there are areas which may be subject to infestation by cockroaches or other vermin, pay particular attention to keeping the appliance and its surroundings in clean condition at all times.

Damage caused by cockroaches or other vermin will not be covered by the appliance warranty.

Shipping bolts

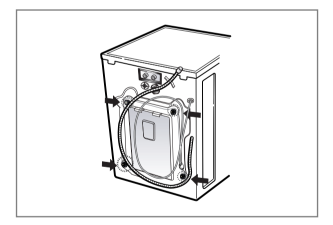
The appliance is fitted with shipping bolts to prevent internal damage during transportation.

Packing and all shipping bolts must be removed before using the washer.

When unpacking the base, be sure to remove the additional packing support in the middle of the base packing.



■ Removing shipping bolts



- To prevent internal damage during transport,
 locking bolts are installed. Before operating the washer, remove the bolts and braces.
- If they are not removed, it may cause severe vibration, noise, and malfunction.
- Unscrew the 4 bolts with the wrench supplied. Do first lower side to remove easily. One of the bolts retains the power cord of the washer to prevent operating without removing bolts.

- **3.** Take out the 4 bolts and braces by twisting the braces slightly. Keep the 4 bolts, braces and the wrench for future use.
- Whenever the appliance is transported, the shipping bolts and braces must be reinstalled.
- **4.** Close the holes with the caps supplied.

■ Installation clearances

The location must be large enough to fully open the washer door.

■ Washer dimensions



 Most installations require a minimum 4 in (10 cm) clearance behind the washer.

Minimum installation spacing for recessed area installation.

The following dimensions shown are for the minimum spacing allowed.

Additional spacing should be considered for installation and servicing.

- Additional clearances might be required for wall, door and floor moldings.
- Additional spacing of 1 in. (2.5 cm) on all sides of the washer is recommended to reduce noise transfer.

Companion appliance spacing should also be considered.

[Side view]

[Front view]

■ Level floor

- Allowable slope under entire washer is 1°.
- To minimize noise and vibration, the washer MUST be installed on a solidly constructed floor.
- Carpeting and soft tile surfaces are not recommended.
- Never install the washer on a platform or weakly supported structure.

NOTE: A firm, solid floor is even more critical to a front-loading washer than to a top-loader. If your floor is wood and/or frame construction, you may need to reinforce it. Front-loaders use substantially faster spin speeds than top-loaders, causing greater vibration. If the floor is not solid, your washer will vibrate. You will hear and feel the vibration throughout your house.

■ Power outlet

- Must be within 60 in. (1.5 m) of either side of the washer. Do not overload the outlet with more than one appliance.
- Time-delay fuse or circuit breaker is recommended.

NOTE: It is the personal responsibility and obligation of the customer to have a proper outlet installed by a qualified electrician.

■ Electrical connection

- · Do not use an extension cord or double adapter.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by a qualified person in order to avoid a hazard.
- If the machine will not be used for an extended time, unplug it and shut off the water supply.
- Connect the machine to a grounded outlet in accordance with current wiring regulations.
- The appliance must be positioned so that the plug is easily accessible.

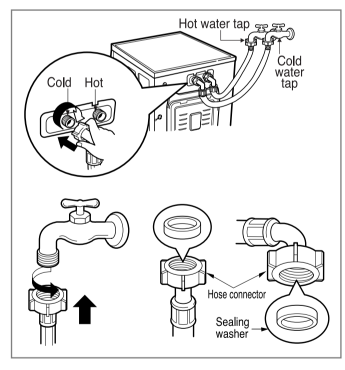
▲ CAUTION! Concerning the Power Cord

Most appliances recommend they be placed upon a dedicated circuit; that is, a single outlet circuit which powers only that appliance and has no additional outlets or branch circuits. Check the specification page of this owner's manual to be certain.

Do not overload wall outlets. Overloaded wall outlets, loose or damaged wall outlets, extension cords, frayed power cords, or damaged or cracked wire insulation are dangerous. Any of these conditions could result in electric shock or fire. Periodically examine the cord of your appliance, and if its appearance indicates damage or deterioration, unplug it, discontinue use of the appliance, and have the cord replaced with an exact replacement part by an authorized servicer.

Protect the power cord from physical or mechanical abuse, such as being twisted, kinked, pinched, closed in a door, or walked upon. Pay particular attention to plugs, wall outlets, and the point where the cord exits the appliance.

■ Connecting water supply hose



- Water supply pressure must be between 14.5 and 116 PSI (100~800 kPa).
- Do not crossthread when connecting inlet hose to the valve.
- If the water supply pressure is more than 116 PSI, a pressure reducing device should be installed.
- Two Sealing washers are supplied with the water inlet hoses to prevent water leaks.
- Check for leakage of washing machine connections by turning the tap completely on.
- Periodically check the condition of the hose and replace the hose if necessary.
- Make sure that there is no kink in the hose and that it is not crushed.
- Be sure that the two water input ports are connected to the correct water faucets. The connector for hot water is colored red.

NOTE: Washing Machine is to be connected to the water mains using new hoses. Old hoses should not be used.

Repairs to the washing machine must only be carried out by qualified personnel. Repairs carried out by inexperienced persons may cause injury or serious malfunctioning. Contact your local service center.

Do not install your washing machine in a room where temperatures below freezing may occur. Frozen hoses may burst under pressure. The reliability of the electronic control unit may be impaired at temperatures below the freezing point.

If the appliance is delivered in the winter months and temperatures are below freezing, store the washing machine at room temperature for a few hours before putting it into operation.

■ Level adjustment

- Leveling the washing machine properly prevents excessive noise and vibration.
 Install the appliance on a solid and level floor surface, preferably in a corner of the room.
- If the floor is uneven, adjust the adjustable feet as required. (Do not insert pieces of wood, etc. under the feet.)

NOTE: Extend the feet no more than necessary to level the washer. The more the feet are extended, the more the washer will vibrate.

- Make sure that all four feet are stable and resting on the floor and then check that the appliance is perfectly level (Use a level).
- After the washer is level, tighten the lock nuts up against of the base of the washer. All lock nuts must be tightened.
- It is critical to adjust the feet perfectly. This must be done while the washer is spinning with a load. Use the wrench (supplied) to adjust the feet until there is no vibration. Then tighten the lock nuts to prevent further adjustment.

NOTE: If there are vibration and noise during the spin cycle, re-check the leveling of the washer, adjust the feet as required, and tighten the lock nuts securely to prevent changes in adjustment.

Run the washer with a test load to make certain your washer is properly leveled. Put approximately 6 pounds of laundry in the machine. Then, press POWER, RINSE+SPIN, and START/PAUSE, in that order. When the machine spins at high speed, verify that it is stable. If not, adjust the feet accordingly.

• If you install the washer and dryer with pedestals, it is necessary to level with the pedestal feet.

* Diagonal Check

When pushing down the edges of the washing machine top plate diagonally, the machine should not move up and down at all. (Please, check both directions.) If the machine rocks when pushing the machine top plate diagonally, adjust the feet again.

PREPARATION BEFORE WASHING

A WARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons, read the IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS before operating this appliance.

1. Fabric Care Labels

Look for a care label on your clothes. This will tell you about the fabric content of your garment and how it should be washed.

2. Sorting

To get the best results, sort clothes into loads that can be washed with the same wash cycle.

Different fabrics need to be washed in different ways.

Always sort dark colors from pale colors and whites. Wash separately as dye and lint transfer can occur causing discoloration of white clothing. If possible, do not wash heavily soiled items with lightly soiled ones.

Soil (Heavy, Normal, Light) Separate clothes according to amount of soil.
Color (White, Lights, Darks) Separate white fabrics from colored fabrics.
Lint (Lint Producers, Collectors) Wash lint producers and lint collectors separately.

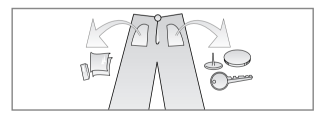
3. Check before loading

Combine large and small items in a load. Load large items first.

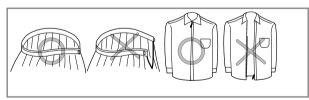
Large items should not be more than half the total wash load.

Do not wash single items. This may cause an out-of-balance load. Add one or two similar items.

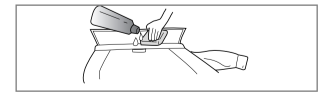
Single bulky items, such as blanket, comforter, or bedspread can be washed separately.



 Check all the pockets to make sure that they are empty. Things such as clip, matches, pens, coins, and keys can damage both your washer and your clothes.



• Close zippers, hooks, and strings to make sure that these items do not snag on other clothes.



 Pretreat dirt and stains by brushing a little detergent dissolved in water onto stains like collars and cuffs to help lift dirt.

NOTE: Do not wash or spin water-proof clothes.

The washer can be fully loaded, but the drum should not be tightly packed with items. The door of the washer should close easily.

When unloading items, check under the door seal for small items.

USING THE DISPENSER

The automatic dispenser consists of four compartments which hold 1) liquid chlorine bleach, 2) liquid fabric softener, 3) liquid or powdered detergent for prewash and 4) liquid or powdered detergent and color safe bleach for main wash.

All laundry products can be added at once in their respective dispenser compartments.

They will be dispensed at the appropriate time for most effective cleaning. After loading the laundry additives into the dispenser, close the dispenser drawer.

Add detergent, bleach and fabric softener to the automatic dispenser following these steps:

- 1. Open the dispenser drawer.
- 2. Load the laundry products into the appropriate compartments.
- 3. Close the dispenser drawer slowly to avoid early dispensing of the laundry products.

 NOTE: It is normal for small amounts of water to remain in the dispenser compartments at the end of the cycle.

About detergent

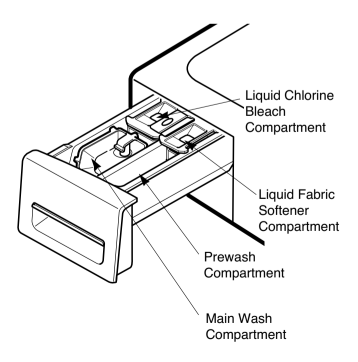


Your LG TROMM washer is designed to use only High Efficiency (HE) detergents.

HE detergents are formulated specifically for front load washers and contain suds reducing components. HE detergents make less suds, improve washing and rinsing performance, and help to keep the interior of your LG TROMM washer clean.

If a regular detergent is used, it may cause oversudsing and unsatisfactory performance.

For the best washing and rinsing performance, low-sudsing HE detergents are strongly recommended.



1. Prewash Detergent Compartment

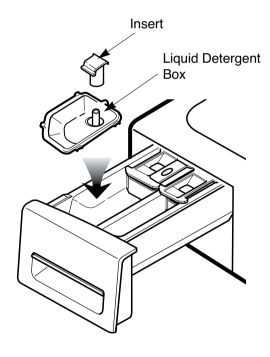
- Add detergent to this compartment when using the Prewash option. Liquid or powdered detergent may be used in this compartment. The detergent will automatically be dispensed during Prewash if the Prewash option is selected.
- Add 1/2 the recommended amount of detergent to the Prewash compartment and the recommended amount of detergent to the main wash compartment.

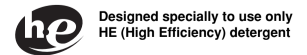
NOTE: Liquid detergent will drain into the washer drum as it is added.

USING THE DISPENSER

2. Main Wash Detergent Compartment

- Add measured detergent to this compartment for Main wash. Detergent is flushed from the dispenser at the beginning of the cycle. Either powdered or liquid detergent can be used.
- Liquid or powdered color-safe bleach may be added to the main wash compartment along with the same type of liquid or powdered detergent.
- When using liquid detergent, make sure the liquid detergent box and insert are in place. Do not exceed the maximum fill line.
- For powered detergent, remove both the liquid detergent box and insert.
- Powdered detergent will not dispense with the liquid detergent box and insert in place.





3. Liquid Bleach Compartment

- Add measured liquid chlorine bleach to this compartment. The bleach will be automatically dispensed at the proper time during the wash cycle.
- Do not exceed the maximum fill line. Overfilling can cause early dispensing of the bleach which could result in damaged clothes.
- Do not pour undiluted liquid chlorine bleach directly onto the load or into the drum. Fabric damage can occur.
- Do not use powdered bleach in this compartment.

4. Fabric Softener Compartment

- Add recommended amount of fabric softener to this compartment.
- Dilute concentrated softeners with warm water to the fill line.
- Do not exceed the maximum fill line. Overfilling can cause early dispensing of the fabric softener which could result in stained clothes.
- Do not pour fabric softener directly on the wash load.
- The fabric softener will be automatically dispensed during the last rinse cycle.

NOTE: Do not place, store, or spill laundry products (soap, detergent, bleach, softener, etc.) on the top of your washer or dryer. These products can damage the finish or controls if left there too long.

CYCLES

■ Select cycles designed for different types of fabric and soil levels.

Cycle	Fabric type	Wash/Rinse Temp.	Spin Speed	Soil Level	Pre- Wash	Rinse+ Spin	Extra Rinse	Stain Cycle	Water Plus
Drain+Spin	Drain, Spin Only		High Extra High No Spin Low Medium						
Sanitary	Heavily soiled underwear, work clothes, diapers, etc	Extra Hot/Cold	High Extra High	Normal	0	0	0	0	0
			No Spin Low Medium	Heavy Light					
	Large items such as blankets and comforters	Warm/Cold	Low	Normal	0	0	0	0	0
Bulky/Large		Warm/Warm Hot/Cold Cold/Cold	Medium No Spin	Heavy Light					
Perm Press	Dress shirts/pants wrinkle free clothing, poly/cotton blend clothing, table cloths	Warm/Cold	Medium	Normal		0	0	0	0
		Warm/Warm Hot/Cold Cold/Cold	High No Spin Low	Heavy Light	0				
	Cotton, linen, towels, shirts, sheets, jeans, mixed loads	Warm/Cold	High	Normal	0	0	0	0	0
Cotton/ Normal		Warm/Warm Hot/Cold Cold/Cold	Extra High No Spin Low Medium	Heavy Light					
	Lightly soiled baby wear	Extra Hot/Cold	High	Normal		0	0		0
Baby Wear		Hot/Cold	Extra High No Spin Low Medium	Light					
	Dress shirts/blouses nylons, sheer or lacy garment	Cold/Cold	Medium	Normal	0	0	0		0
Delicates		Warm/Cold Warm/Warm	No Spin Low	Heavy Light					
Hand Wash/ Wool	Items labeled "hand washable"	Cold/Cold	Low	Normal		0	0		0
		Warm/Cold Warm/Warm	Medium No Spin	Light					
Speed Wash	Lightly soiled clothing and small loads	Hot/Cold	Extra High	Light					
		Cold/Cold Warm/Cold Warm/Warm	No Spin Low Medium High	Normal Heavy		0	0		0

NOTE: To protect your garments, not every Wash/Rinse temperature, spin speed, soil level or option is available with every cycle.



HOW TO USE THE WASHER

5. Wash/Rinse Temperature

- Select a water temperature based on the type of load you are washing.
- Follow the fabric care label and chart below for best results.

Suggested Wash Temp.	Garment		
Extra Hot	Kitchen towels, sheets, and baby garments		
Hot	Whites and Heavy soiled color-fast items		
Warm	Most loads		
Cold	Brightly colored items, washable woolens		

- Warm rinses leave the loads dryer than cold rinses. Warm rinses increase wrinkling.
- In cold climates, a warm rinse makes the load more comfortable to handle.
- Cold rinses save energy.
- The Cold rinse temperatures depend on the cold water at your faucet.
- This washer automatically adjusts the water level for the type and size of wash load for best results.
 It may seem there is no water inside the drum in some cycles, but this is normal.

6. Spin speed (Drain/Spin cycle)

- To change the spin speed, press the Spin Speed button repeatedly to cycle through available options.
- To start Drain/Spin cycle:
- 1. Press **Power** (a) button to turn on.
- 2. Press **Spin Speed** button only.
- 3. Press Start/Pause (*) button.

7. Soil Level

• To change the soil level, press the **Soil Level** button repeatedly until the desired setting is on.

8. Beeper

 Press repeatedly to adjust the volume of the Beeper.

HOW TO USE THE WASHER

OPTION

1. Prewash

 Use this option for loads that need pretreatment. Adds 16 minutes prewash and a spin cycle.

2. Rinse+Spin

· Use this option to rinse and then spin.

3. Extra Rinse

- · This option provides an additional rinse.
- Use this option to ensure the removal of detergent or bleach residue from garments.

4. Stain cycle

- Adds more time to the wash and rinse cycles for better stain removal.
- Automatically provides a rinse.

5. Water Plus

 Adds extra water to the wash and rinse cycles for superior results.

6. Spin Sense™

- Spin Sense[™], can be used when there is a vibration problem, especially on wood floor installations.
- To operate Spin Sense™,, press and hold the Stain Cycle button for 3 seconds when the washing machine is running on any cycle.
- When Spin Sense[™], has been selected, the Spin Speed button light will blink on and off continually to indicate that the Spin Sense[™], function has been selected.
- Push and hold the Stain Cycle button again for 3 seconds to cancel Spin Sense™.
- Once Spin Sense[™], has been selected, if will continue to function even if interrupted by a power failure.

EST. TIME REMAINING

- This display shows the estimated time remaining in the cycle when operating.
- This washer automatically detects the wash load (weight) and optimizes the washing time. After detecting, the display will show the adjusted time remaining.

STATUS INDICATOR

• It shows elapsed time of the cycle the washer is operating.

CHILD LOCK



- Use this option to prevent unwanted use of the washer.
 Press and hold PRE WASH button for 3 seconds to lock/unlock control.
- When Child lock is set, " []" blinks and all buttons are disabled except the **Power** ① button. You can lock the washer while it is operating.

DOOR LOCKED

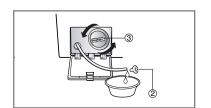
- Displays whenever the door of the washer is locked.
- The door can be unlocked by pressing the Start/Pause (▶■) button to stop the washer.

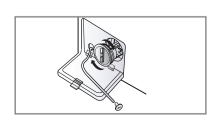
NOTE: If the water temperature or the level is too high, the door cannot be unlocked.

Do not try to force the door open when

(is displayed.



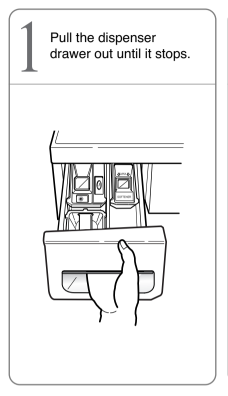


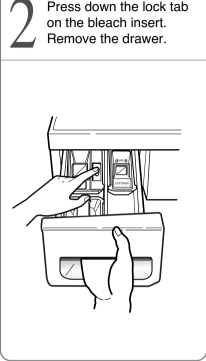


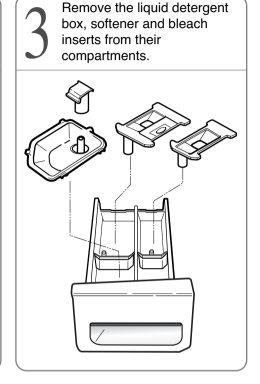
MAINTENANCE

■ Cleaning the Dispenser

• The dispenser may need to be cleaned periodically due to laundry additive build-up.







- Run warm water and use a soft brush or cloth on the drawer, liquid detergent box and inserts to remove any excess laundry additives.
- Clean the drawer opening using water and a small brush.
- Follow the illustrations in reverse order to replace the parts to their proper location.

NOTE: Do not use any cleaning substance on the drawer opening other than water because it will drain into the tub. If this should happen, set the washer for a rinse and spin cycle to remove any cleaning substance from the washer before doing a load of laundry.

■ The washing drum

- Remove items from the washer as soon as the cycle is completed. Wrinkling, color transfer, and odors may be produced in items left in the washing drum.
- If you live in a hard water area, lime scale can continuously build up in places where it cannot be seen and it is not easily removed from the drum.
- Over time the build-up of scale clogs appliances, and if it is not kept in check, these will eventually have to be replaced.
- Although the washing drum is made of Stainless steel, specks of rust can be caused by small metal articles (paper clips, safety pins, etc.) which have been left in the drum.
- The washing drum should be cleaned from time to time.
- · If you use descaling agents, dyes, or bleaches, make sure they are suitable for washing machine use.
- Descaler could contain components that can damage part of your washing machine.
- Remove the spots with a stainless steel cleaning agent.
- · Never use steel wool.

MAINTENANCE

■ The water circulation & steam nozzle

· Clean the nozzle, if clogged.

■ Cleaning your washer

1. Exterior

Proper care of your washer can extend its life.

The outside of the machine can be cleaned with warm water and a neutral, non-abrasive household detergent.

Immediately wipe off any spills with a damp cloth.

Try not to damage the surface with sharp objects.

* IMPORTANT: Do not use methylated spirit, solvents or similar products.

2. Interior

Dry around the washer door opening, door seal and door glass. These areas should always be clean to ensure a water-tight seal.

TUB CLEAN is a special cycle for cleaning the inside of the washer. This cycle uses higher water level with higher spin speed. Perform this cycle regularly.

To start the TUB CLEAN cycle:

- 1. Remove any clothing or items from the washer and close the door.
- 2. Open the dispenser drawer and add liquid chlorine bleach to the bleach compartment.

NOTE: Do not add any detergent to the detergent compartments. Excessive suds may be produced and leak from the washer.

- 3. Close the dispenser drawer slowly.
- 4. Power On and then press the Extra Rinse button for 3 seconds. (Prewash option will be selected.)
- 5. Press the Start/Pause button to start.
- 6. After the cycle is complete, leave the door open to dry around the washer door opening, door seal and door glass.

CAUTION: If there are small children in the house, care must be taken so that they can not climb into or play inside the washer while it is open for drying.

NOTE: Remove hard water deposits using only cleaners labeled as safe for washing machines.

Winterizing instructions

If the washer is stored in an area where freezing can occur or moved in freezing temperatures, follow these winterizing instructions to prevent damage to the washer:

- 1. Turn off water supply tap.
- 2. Disconnect hoses from water supply and drain water from hoses.
- 3. Plug electrical cord into a properly grounded electrical outlet.
- **4.** Add 1 gallon (3.8 ℓ) nontoxic recreational vehicle (RV) antifreeze to empty wash drum. Close door.
- **5.** Set spin cycle and let washer spin for 1 minute to drain out all the water. Not all of the RV antifreeze will be expelled.
- 6. Unplug electrical power cord, dry drum interior, and close door.
- 7. Remove the two-compartment container from the Dispenser. Drain any water in compartments and dry the compartments.
- 8. Store washer in an upright position.
- **9.** To remove antifreeze from washer after storage, run empty washer through a complete cycle using detergent. **Do not add laundry**.

TROUBLESHOOTING GUIDE

* This washing machine is equipped with automatic safety functions which detect and diagnose problems at an early stage and react appropriately. When the machine does not function properly or does not function at all, check the following points before you call the Service Department.

Problem	Possible Cause	Solution		
Rattling and clanking noise	Foreign objects such as coins or safety pins may be in drum or pump.	Stop washer and check drum and drain filter. If noise continues after washer is restarted, call for service.		
Thumping sound	Heavy wash loads may produce a thumping sound. This is normal.	If sound continues, washer is probably out of balance. Stop and redistribute wash load.		
Vibrating noise	 Have all the transit bolts and packing been removed? Wash load may be unevenly distributed in the drum. Are all the feet resting firmly on the ground? 	See Installation Instructions for removing shipping bolts. Stop washer and rearrange wash load. Adjust the leveling feet. Make sure all four feet are in firm contact with the floor, while the washer is in the spin cycle with a load.		
Water leaks	Fill hose connection is loose at tap or washer.	Check and tighten hose connections.		
	House drain pipes are clogged.	Unclog drain pipe. Contact plumber if necessary.		
Excessive suds	Too much detergent or unsuitable detergent.	Reduce detergent amount or use low sudsing detergent.		
		Designed specially to use only HE (High Efficiency) detergent		
Water does not enter washer or it enters slowly	Water supply is not adequate in area.	Check another tap in the house.		
	Water supply tap is not completely open.	Fully open tap.		
	• Water inlet hose is bent.	Straighten hose.		
	The filter of the inlet hose clogged.	Check the filter of the inlet hose.		

TROUBLESHOOTING GUIDE

Problem	Possible Cause	Solution		
Water in the washer does not drain or drains slowly	Drain hose is bent or clogged.	Clean and straighten the drain hose.		
not drain of drains slowly	The drain filter is clogged.	Clean the drain filter.		
Washer does not start	 Electrical power cord may not be plugged in or connection may be loose. 	Make sure plug fits tightly in wall outlet.		
	House fuse is blown, circuit breaker tripped, or a power outage has occurred.	Reset circuit breaker or replace fuse. Do not increase fuse capacity. If problem is a circuit overload, have it corrected by a qualified electrician.		
	Water supply tap is not turned on.	Turn on water supply tap.		
Washer won't spin	Check that the door is firmly shut.	Close the door and press the Start/Pause button. After pressing the Start/Pause button, it may take a few moments before the clothes washer begins to spin.		
Wash cycle time delayed	 The washing time may vary by the amount of laundry, water pressure, water temperature, and other using conditions. 	If the imbalance is detected or if the suds removing program operates, the wash time shall be increased.		
RLM problem		See the Owner's Manual of RLM & PLC modem.		
Washer odor • Does not use HE detergent. • Stains under the door seal.		Use only HE detergent. Wipe off the stains.		
The door cannot be unlocked by pressing the Start/Pause button to stop the washer.	The water temperature or the level is high.	Drain the water by using Drain/Spin cycle. (The door may be opened after the Drain/Spin cycle is complete.)		

* Normal sounds that may be heard:

- Clicking: When the door is locked or unlocked.
- Spraying: When the steam is sprayed and/or the water is circulated.
- Gurgling or humming: When the water is drained from the washer. (This happens during the end of draining.)
- Splashing: When the drum is tumbling, during the wash and rinse cycle.

TROUBLESHOOTING GUIDE

Problem	Possible Cause	Solution	
I E	 Water supply is not adequate in area. Water supply taps are not completely open. Water inlet hose is bent. The filter of the inlet hose clogged. 	Check another tap in the house. Fully open tap. Straighten hose. Check the filter of the inlet hose.	
[Drain hose is bent or clogged. The drain filter is clogged.	Clean and straighten the drain hose. Clean the drain filter.	
<u>u</u> E	 Load is too small. Load is out of balance. The appliance has an imbalance detection and correction system. If individual heavy articles are loaded (bath mat, bath robe, etc.) and the imbalance is too great, after several attempts to restart the spin cycle the machine will stop and the error code will be displayed. 	Add 1 or 2 similar items to help balance the load. Rearrange load to allow proper spinning.	
d E	Is the door opened or not completely closed?	Close the door completely. * If it is not released, call for service.	
[Unplug the power plug and call for service.	
FE	The water overfills due to the faulty water valve.	Close the water tap. Unplug the power plug. Call for service.	
PE	The water level sensor malfunction.		
L E	Overload in motor.	Restart the cycle after 30 minutes. If LE is not released, call for service.	
PF	• The washer experienced a power failure.	Restart the cycle.	

LG Was'

JNICS, INC.

Your LG Wa be repaired or replaced, at LG's option, if it proves to be defective in material or

NOTES





1-800-243-0000

para el Servicio LG (Atención al Cliente) 24 horas al día, 7 días a la semana

MANUAL DEL PROPIETARIO

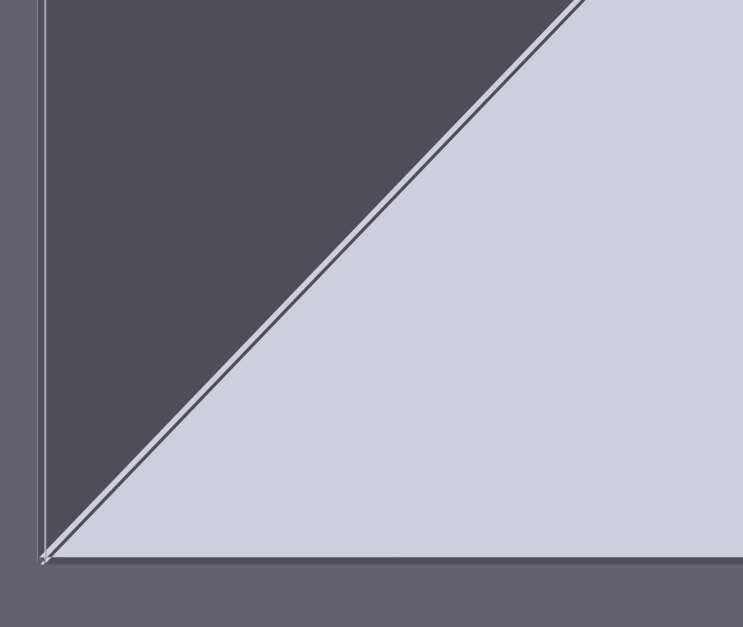
Lavadora

WM2496H*M

Lea este manual cuidadosamente. Le proveerá instrucciones para una instalación, uso y mantenimiento seguros. Consérvelo para futuras referencias. Cite esta información a su proveedor si requiere de servicio.



Diseñada especialmente para utilizar solamente detergente HE (Alta eficiencia)



INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USARLA.

$oldsymbol{A}$ ADVERTENCIA!

Para su seguridad, la información en este manual debe ser seguida para minimizar el riesgo de incendio ó explosión, descarga eléctrica, ó para prevenir daños a su propiedad, a su persona ó pérdida de la vida.

Información Importante de Seguridad

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica, ó heridas, al usar la lavadora, siga las precauciones básicas incluyendo las siguientes:

- Lea todas las instrucciones antes de usar la lavadora.
- No lave artículos que hayan sido previamente limpiados con. lavados con. moiados con. ó manchados con gasolina, solventes para lavado en seco, u otra sustancia flamable ó explosiva, ya que estas despiden vapores que pueden incendiarse ó explotar.
- · No agregue gasolina, solventes para lavado en seco ó cualquier otra sustancia flamable ó explosiva al aqua de lavado. Estas sustancias despiden vapores que pueden incendiarse ó explotar.
- · Bajo ciertas condiciones, se puede producir gas de hidrógeno en sistemas de agua caliente que no han sido usados por 2 semanas ó mas. EL GAS DE HIDRÓGENO ES EXPLOSIVO. Si el sistema de agua caliente no ha sido usado por 2 semanas ó mas, antes de usar la lavadora, abra todas las llaves del agua caliente y deje el aqua correr por algunos minutos. Esto liberará cualquier rastro de gas de hidrógeno acumulado. Como el gas es flamable, no fume ó use ninguna flama abierta durante este tiempo.
- No permita que los niños jueguen sobre ó dentro de la lavadora. Deberá cuidar de cerca a los niños cuando la lavadora sea usada cerca de ellos.

- Antes de retirar la lavadora para servicio ó desecharla, retire la puerta para prevenir que los niños se escondan dentro.
- No instale ó almacene la lavadora donde esté expuesta a la intemperie.
- No estropee los controles.
- No intente reparar ni reemplazar ninguna parte de la lavadora ni intente dar servicio a menos que sea recomendado específicamente en las instrucciones de mantenimiento del usuario ó publicado en las instrucciones de reparación para el usuario que usted entienda y tenga la habilidad de llevar a cabo.
- Vea las instrucciones de instalación para los requerimientos de conexión a tierra.
- SIEMPRE siga las instrucciones de cuidado de la tela provistas por el fabricante de la prenda.
- No coloque artículos manchados de aceite de cocina en su lavadora. Los artículos contaminados con aceite de cocina pueden contribuir a una reacción química que provoque el incendio de una carga.
- No use suavizantes de telas ni productos eliminadores de estática a menos que sea recomendado por el fabricante del suavizante de telas ó el producto.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

INSTRUCCIONES DE CONECCIONA TIERRA

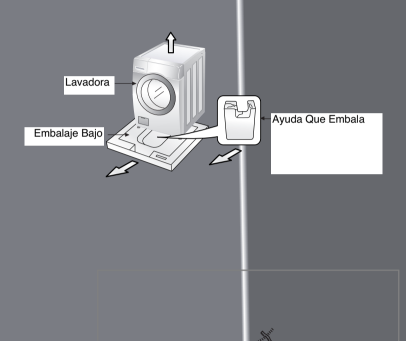
Este aparato debe ser conectado a tierra. Dado el caso de descompostura ó mal funcionamiento, la conexión a tierra reduce el riesgo de recibir una descarga eléctrica proveyendo una vía de menor resistencia a la corriente eléctrica. Este aparato esta equipado con un cable que tiene un conductor de equipo a tierra y una clavija de tierra. La clavija debe ser conectada en una toma de corriente adecuada que esté propiamente instalada y conectada a tierra de acuerdo con los códigos y ordenanzas locales.

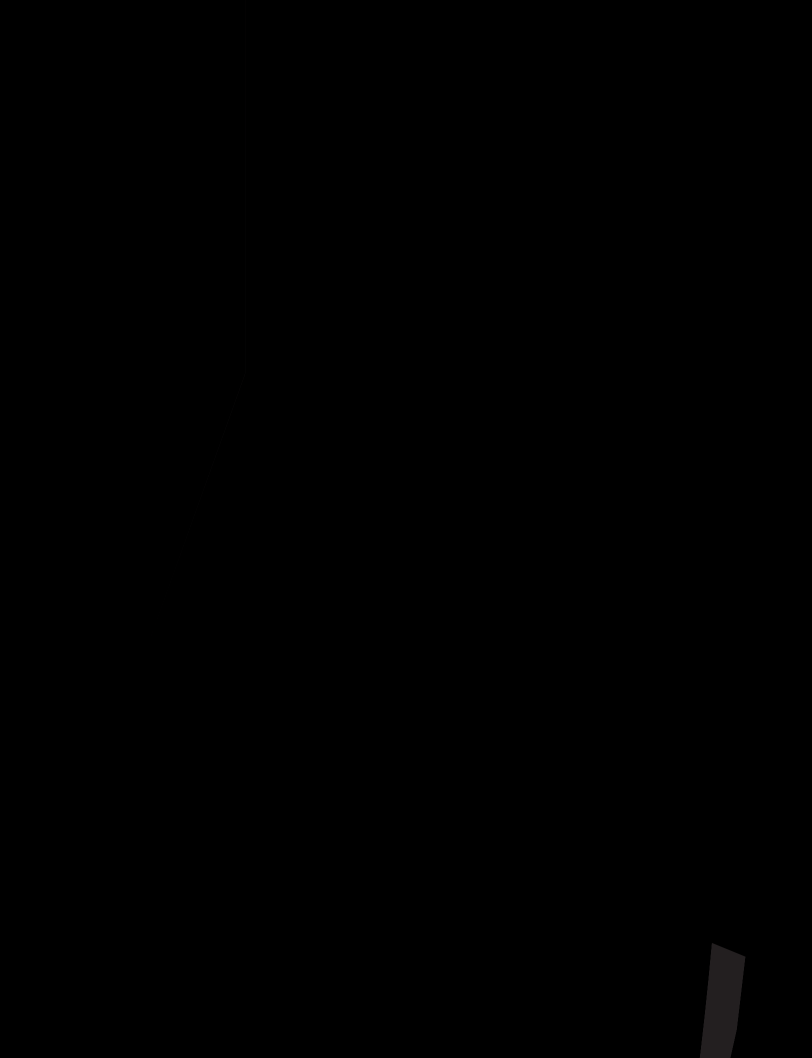
- No use un adaptador ni un cable eléctrico de extensión.
- No quite el terminal de conexión a tierra.
- Si no cuenta con la toma de corriente adecuada, consulte a un electricista.

A ADVERTENCIA: Una conexión inapropiada del conductor de equipo a tierra puede resultar en riesgo de recibir una descarga eléctrica. Verifique con un electricista calificado si tiene dudas sobre si el aparato esta correctamente conectado a tierra. No modifique la clavija provista con el aparato. Si no encaja con la toma de corriente, haga instalar una toma de corriente adecuada por un electricista calificado.



ADVERTENCIA: Dos o más personas pueden llegar a necesitar la instalación y mover el artículo.





INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

■ Conexión Eléctrica

- · No use un cable de extensión ni un adaptador doble.
- · Si el cordón proveedor de energía es dañado, debe ser repuesto por una persona calificada para evitar peligros.
- · Si la lavadora no va a ser usada en un periodo largo de tiempo, deconèctela de la energía y de la corriente de agua.
- Conecte la lavadora a una toma de corriente correctamente conectada a tierra de acuerdo con las regulaciones de cableado locales.
- El aparato debe estar posicionado de manera que la conexión a la corriente sea de fácil acceso.

A PRECAUCIÓN! Relacionado al Cordòn de Poder

Muchos electrodomèsticos recomiendan usar un ùnico suplemento de energía; es decir, solamente un circuito de poder debe de ser usado sin tener otros electrodomèsticos conectados en el mismo. Revise la pàgina de especificaciones en el Manual de Usuario para estar seguro.

No sature las conexiones de luz. Conexiones saturadas, sueltas o dañadas, extensiones, cables dañados o sueltos son peligrosos. Cualquiera de estas condiciones pueden ocasionar choques eléctricos o fuego. Periódicamente examine el cable de su electrodomèstico y si su apariencia indica daño o deterioro, desconéctelo, deje de usar el aparato y haga reemplazar su cable por un servicio autorizado.

Proteja el cable de poder de cualquier abuso físico o mecánico, como torcerlo, pincharlo, que se quede entre una puerta cerrada o que se le camine encima. Ponga particular atención a los conectores, enchufes, y el cable.

Conectando la manguera de suministro de agua.

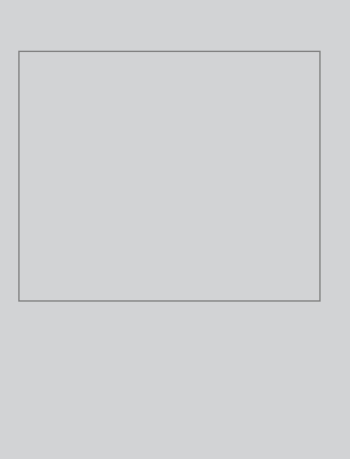


- La presión de suministro de agua debe estar entre 14.5 y 116 psi (100 y 800 kPa).
- No corte ni desgarre la manguera de entrada a la válvula.
- Si la presión de suministro de agua es mayor a 116 psi, deberá instalarse un dispositivo reductor de presión.
- Dos empaques selladores son provistos con las mangueras de entrada de agua para prevenir fugas.
- Revise cualquier gotera de las conexiones de la lavadora.
- Verifique periódicamente la condición de las mangueras y reemplácelas de ser necesario.
- Asegúrese de que la manguera no esté torcida ni rota.
- Asegúrese de que las conexiones de agua estén correctamente colocadas. La conexión de agua caliente es de color rojo.

NOTA: La Lavadora será conectada a las líneas principales del agua usando mangueras nuevas. No se deben usar mangueras usadas.

Las reparaciones a la lavadora deberán ser llevadas a cabo únicamente por personal calificado. Las reparaciones llevadas a cabo por personas sin experiencia pueden causarle heridas ó malfuncionamiento. No instale su lavadora en habitaciones donde puedan darse temperaturas inferiores a la congelación. Una manguera congelada puede reventarse bajo presión. La fiabilidad de la unidad de control electrónica puede ser deteriorada a temperaturas por debajo del punto de congelación.

Si el aparato es entregado en los meses de invierno y las temperaturas andan por debajo de la congelación, mantenga la lavadora a temperatura del interior por algunas horas antes de ponerla en operación.



PREPARACIÓN ANTES DE LAVAR

1. Etiquetas de Cuidado

Busque etiquetas de cuidado en sus prendas. Esto le dirá sobre el contenido de las telas de su ropa y como debe ser lavada.

2. Clasificando

Para obtener los mejores resultados, clasifique al ropa en cargas que puedan ser lavadas con el mismo ciclo de lavado. Las diferentes telas deben ser lavadas con ciclos diferentes.

Siempre clasifique los colores oscuros de los pálidos y los blancos. Lave por separado ya que puede ocurrir una transferencia de tinte y pelusa, coloreando los blancos, etc. De ser posible, lave las prendas mas sucias separadas de las que lo estén menos.

Suciedad (Pesada, Normal, Poca) Separe las prendas de acuerdo a la cantidad de suciedad.

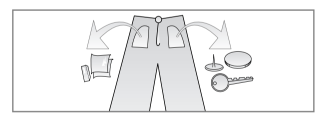
Color (Blancos, Pálidos, Oscuros) Separe las telas blancas de las de color.

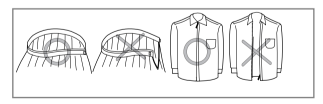
Pelusa (Productores de Pelusa, Recolectores) Lave por separado las prendas que producen pelusa de las que la recolectan.

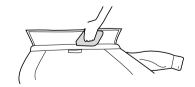
3. Verifique antes de Cargar

Combine artículos pequeños y grandes en una carga. Cargue los artículos grandes primero. Los artículos grandes no deben ser más de la mitad de la carga total de lavado.

No lave artículos solos. Esto puede causar una carga desbalanceada. Añada una ó dos prendas de igual tamaño. Un artículo pesado, tal como unas sábanas, edredón, o colcha pueden ser lavados por separado.







USANDO EL DISTRIBUIDOR

El distribuidor automático consiste de cuatro compartimentos que retienen 1) cloro líquido blanqueador, 2) suavizante de telas líquido, 3) detergente líquido ó en polvo para el prelavado y 4) detergente en polvo ó líquido y blanqueador seguro para los colores para el lavado principal.

Todos los productos de lavandería pueden ser añadidos al mismo tiempo en su compartimiento distribuidor. Estos se distribuirán a su debido tiempo para lograr la limpieza mas efectiva. Después de cargar los aditivos de lavandería en el distribuidor, cierre la tapa.

Añada detergente, blanqueador y suavizante de telas al distribuidor automático de acuerdo con los siguientes pasos:

- 1. Abra el cajón distribuidor.
- 2. Cargue los productos de lavado en los compartimentos correspondientes.
- Cierre el pedestal suavemente al guardar los productos de lavandería en el cajón distribuidor.
 NOTA: Es normal que encuentre un poco de agua en el cajón distribuidor después de terminar el ciclo de lavado.

■ Acerca del Detergente



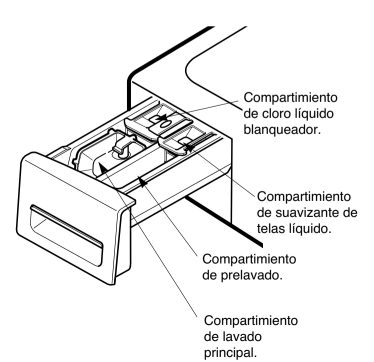
Diseñada especialmente para utilizar solamente detergente HE (Alta eficiencia)

Su lavadora LG TROMM esta diseñada para usar solamente detergentes de Alta Calidad (HE). Los detergentes tienen una formula especial que se requiere solo en las cargas frontales ya que reducen componentes de la espuma.

Dicho detergente hace menos espuma, mejora el lavado y el centrifugado y ayuda a mantener el interior de su lavadora LG TROMM en perfectas condiciones.

Si suele utilizar jabones regulares, puede ocasionar un alto nivel de espuma y de insatisfacción.

Para el mejor proceso de lavado y centrifugado, bajo nivel de espuma. Se recomienda ampliamente utilizar detergentes de Alta Calidad (HE).



1. Compartimiento de Detergente para Prelavado

- Añada detergente a este compartimiento cuando use la opción de Prelavado. En este compartimiento se puede usar detergente tanto líquido como en polvo. El detergente será distribuido automáticamente durante el Prelavado si este fue seleccionado en las opciones.
- Añada la mitad de la cantidad recomendada para el Prelavado y la cantidad completa recomendada para el Lavado Principal.

NOTA: El detergente líquido será drenado al cilindro de la lavadora al ser añadido al distribuidor.

USANDO EL DISTRIBUIDOR

2. Compartimiento de Detergente del Lavado Principal

- Añada el detergente con medida a este compartimiento para el lavado Principal.
 El detergente es drenado del distribuidor al comenzar el ciclo. Puede usarse tanto detergente líquido como en polvo.
- Puede añadirse blanqueador que cuide los colores al compartimiento del Lavado Principal junto con el mismo tipo de detergente, líquido ó en polvo.
- Cuando use detergente líquido, asegúrese de que estén insertados correctamente en su compartimento. No rebase la línea de llenado máximo.
- Para detergente en polvo, remueva el compartimento para detergente líquido.
- El detergente en polvo no debe mezclarse con detergente líquido en el mismo compartimento.



3. Compartimiento de Blanqueador Líquido

- Añada cloro líquido blanqueador a este compartimiento.
- El blanqueador será distribuido automáticamente a su debido tiempo durante el ciclo.
- No rebase la línea de llenado máximo.
 El sobrellenado puede causar derrames tempranos de blanqueador, lo que puede resultar en prendas dañadas.
- No vierta cloro líquido sin diluir directamente en el cilindro ó sobre la ropa. Puede ocurrir daño a las telas.
- No use blanqueador en polvo en este compartimiento.

4. Compartimiento de Suavizante de Telas

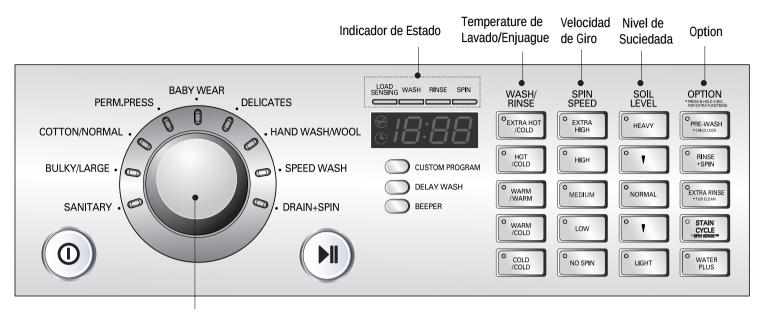
- Añada la cantidad recomendada de suavizante de telas a este compartimiento.
- Diluya suavizantes concentrados con agua tibia hasta llegar a la línea de llenado.
- No exceda la línea de llenado máximo.
 El sobrellenado puede causar derrames tempranos de suavizante, lo que puede resultar en prendas sucias.
- No vierta el suavizante de telas directamente sobre la carga de lavado.
- El suavizante de telas será distribuido automáticamente durante el último ciclo de enjuague.
- NOTA: No coloque, guarde o derrame productos de lavado (jabón, detergente, blanqueador, suavizante, etc.) en la parte superior de su lavadora o secadora. Estos productos pueden dañar el terminado o los controles si se deja por mucho tiempo ahí.

■ Usted puede seleccionar ciclos diseñados para diferentes tipos de telas y niveles de suciedad.

Ciclo	Tipo de Tela	Temperature de Lavado/Enjuague	Velocidad de Giro	Nivel de Suciedada	Pre- lavado	Enjuague +Giro	Enjuague Extra	Ciclo de Manchas	Agua Más
Enjuagar + centrifugar	Enjuagar, centrifugar		Alto Extra Alto No exprimido Bajo Mediano						
Sanitario (Sanitary)	Ropa interior muy sucia, ropa de trabajo, pañales, etc.	Extra Caliente/Frío	Alto Extra Alto No exprimido Bajo Mediano	Normal Pesado Leve	0	0	0	0	0
Voluminoso/ Grande (Bulky /Large)	Para artículos grandes como mantas y edredones.	Tibio/Frío Tibio/Tibio Caliente / Frío Frío / Frío	Bajo No exprimido Mediano	Normal Pesado Leve	0	0	0	0	0
Prensar Perm. (Perm. Press)	Pantalones, camisas de vestir, ropa sin arrugas, mezclas de poly/algodón, etc.	Tibio/Frío Tibio/Tibio Caliente / Frío Frío / Frío	Mediano Alto No exprimido Bajo\	Normal Pesado Leve	0	0	0	0	0
Algodón/ Normal (Cotton/ Normal)	Algodón, lino, toallas, camisetas, jeans, cargas mixtas.	Tibio/Frío Tibio/Tibio Caliente / Frío Frío / Frío	Alto Extra Alto No exprimido Bajo Mediano	Normal Pesado Leve	0	0	0	0	0
Llevar Niños (Baby Wear)	Ligeramente manchada la ropa de beb.	Extra Caliente/Frío Caliente / Frío	Alto Extra Alto No exprimido Bajo Mediano	Normal Leve		0	0		0
Delicado (Delicates)	Camisas de vestir, blusas, nylon, prendas con encaje.	Frío / Frío Tibio/Frío Tibio/Tibio	Mediano No exprimido Bajo	Normal Pesado Leve	0	0	0		0
Lavar Mano/ Lana (Hand Wash/ Wool)	Artículos etiquetados para lavado a mano.	Frío / Frío Tibio/Frío Tibio/Tibio	Bajo Mediano No exprimido	Normal Leve		0	0		0
Lavar Rapido (Speed Wash)	Ligeramente manchada la ropa y pequeñas cargas.	Caliente / Frío Frío / Frío Tibio/Frío Tibio/Tibio	Extra Alto No exprimido Bajo Mediano Alto	Leve Normal Pesado		0	0		0

NOTA: Para proteger sus prendas de vestir, el ajuste de temperaturas en lavado/enjuagado, centrifugado, nivel de manchado y otras opciones están disponibles en cada ciclo.

COMO USAR LA LAVADORA



Perilla Selectora de Ciclos

1. Encendido

Use este botón para Encender y Apagar la lavadora.

2. Ciclos

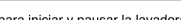
- Gire la perilla selectora de ciclos para seleccionar el ciclo diseñado para los diferentes tipos de telas y niveles de suciedad.
- Cada ciclo tiene una temperatura, velocidad de giros, nivel de suciedad y Opciones predeterminadas (Véase página 37).
- La configuración predeterminada puede ser cambiada en cualquier momento antes de comenzar el ciclo.

NOTA: Esta lavadora de carga frontal requiere un tiempo de ciclo más largo, y obtendrá una mejor limpieza, aun es más gentil en las prendas, que las lavadoras de carga superior. El tiempo de lavado puede reducirse significantemente para pequeñas cargas o para cargas ligeramente manchadas puede seleccionar el ciclo de lavado Rápido y seleccionar el botón de nivel de manchado.

4. Demora

- Permite el comienzo de un ciclo con una demora desde 1 hasta 19 horas.
- Haga la selección apropiada para su carga, después presione el botón de Demora (Delay) una vez por una hora ó de nuevo hasta 19 horas de demora en el Terminado de Retraso, después presione el botón de Iniciar/Pausa (Start/Pause).

3. Iniciar/Pausa



• Use este botón para iniciar y pausar la lavadora.

NOTA:

- Si usted no presiona el botón Iniciar/Pausa en los límites de 4 minutos que se dan para seleccionar el ciclo, el lavado automático se apagara.

COMO USAR LA LAVADORA

6. Temperatura de Lavado/Enjuague (Wash/Rinse)

- Seleccione la temperatura del agua basándose en el tipo de carga que esté lavando.
- Siga las instrucciones de cuidado de las prendas y clasifíquelas según la tabla de abajo para mejores resultados.

Temperatura del Agua Sugerida	Prenda
Extra Caliente	Toallas de cocina, sábanas, ropa de bebés.
Caliente	Artículos blancos y de color-rápido muy sucias.
Tibio	La mayoría de las cargas.
Frío	Lanas lavables, artículos de colores brillantes.

- Un enjuague tibio deja las carga más seca que un enjuague frío. Un enjuague tibio incrementa las arrugas.
- En climas fríos, un enjuague tibio hace la carga mas cómoda de manejar.
- · Un enjuague frío ahorra energía.
- Las temperaturas de los enjuagues fríos dependen de la temperatura del agua fría de su grifo.
- Esta lavadora automática puede ajustar el nivel de agua y el tamaño de la carga para mejores resultados. Puede ser que si no haya agua en el interior de la tina en algunos ciclos, esto es normal.

7. Velocidad de Giro (Spin Speed)- Ciclo del Drenar/Giro

- Para cambiar la velocidad de giro, presione el botón de Velocidad de Giro (Spin Speed) hasta configurar la velocidad deseada.
- · Para comenzar el ciclo del Drenar/Giro:
- 1. Presione Encendido para girarse.
- 2. Presione el botón de velocidad de Giro (Spin Speed)
- 3. Presione Iniciar/Pausa.

8. Nivel de Suciedad (Soil Level)

 Para cambiar el nivel de suciedad, presione el botón de Nivel de Suciedad (Soil Level) repetidamente hasta que el nivel deseado se haya conseguido.

9. Beeper

• Presione repetidamente hasta ajustar el volumen de la alarma.

COMO USAR LA LAVADORA

OPCIONES (OPTION)

1. Prelavado (Prewash)

 Use esta opción para cargas que requieran tratamiento previo. Añade 16 minutos de prelavado y un ciclo de exprimido.

Enjuague+Giro (Rinse+Spin)

• Establece un ciclo de eniverado y luego uno de

residuos de detergente ó blanqueador de las prendas.

5. Agua Más (Water Plus)

 Añade agua adicional a los ciclos de lavado y de enjuagado para mejores resultados.

Est. Tiempo Resta (EST. TIME REMAINING)

- En la pantalla podrá observar el tiempo restante del ciclo cuando este en el ciclo de lavado.
- Esta lavadora automática detecta la carga de lavado (peso Kg) y optimiza el tiempo de lavado requerido. Una vez detectado, el ciclo cambiara al tiempo requerido estimado.

INDICADOR DE ESTADO (STATUS INDICATOR)

Demuestra que época transcurrida del ciclo la la lavadora está funcionando.

- Utilice esta opción para prevenir el uso no deseado de la lavadora. Presione y sostenga el botón de Prelavado (Prewash) por 3 segundos para bloquear/desbloquear el control.
- Cuando se fija de seguro para niños, se exhibe y todos los botones son lisiados excepto el botón de Encendido . Usted puede bloquear la lavadora mientras está operando.

PUERTA ASEGURADA

- Exhibiciones siempre que la puerta de la lavadora está asegurada.
- La puerta puede ser desasegurarse presionando el botón de Iniciar/Pausa (Start/Pause) para detener la lavadora.

NOTA: Si la temperatura o nivel del agua son muyaltas, la puerta no puede ser desbloqueada. No trata de forzar la puerta para abrirla cuando este el mensaje de .

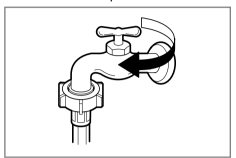
MANTENIMIENTO

Antes de limpiar el interior de la lavadora, desconéctela del suministro eléctrico para evitar recibir una descarga eléctrica. Cuando deseche el aparato, corte el cable de corriente y destruya la clavija.

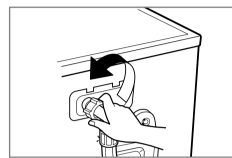
Deshabilite el seguro de la puerta para evitar que algún niño pequeño quede atrapado dentro.

■ El Filtro de Entrada de Agua.

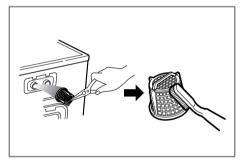
- El mensaje de error " ¿ "parpadeará en el panel de control cuando no entre agua al compartimiento de detergente.
- Si su agua es muy dura ó contiene residuos de cal, el filtro de entrada de agua puede obstruirse. De tal modo que resulta bueno limpiarlo de vez en cuando.



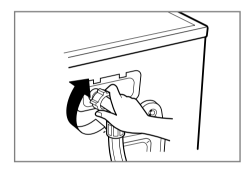
1. Cierre la llave del agua.



2. Desatornille la manguera de la entrada de aqua.



 Limpie el filtro usando un cepillo de cerdas duras.



4. Apriete fuerte la manguera a la entrada.

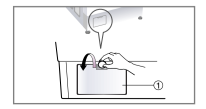
■ El Filtro de La Bomba de Drenaje

• El filtro de drenaje recolecta fibras y objetos pequeños olvidados en la ropa sucia. Verifique regularmente que el filtro esté limpio para asegurar un funcionamiento suave de su lavadora.

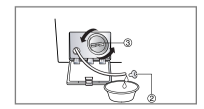
A PRECAUCIÓN

Primero drene usando la manguera de desagüe y después abra el filtro de la bomba para retirar fibras u objetos.

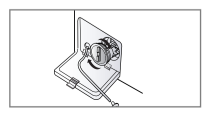
- Permita que el agua se enfríe antes de limpiar la bomba de drenaje.
- Abra la cubierta inferior ① con alguna herramienta como una moneda. Gire la conexión de la manguera de drenaje
 ② para sacarla.



2. Desconecte la conexión del drenaje ② permitiendo que el agua salga. Al mismo tiempo use un recipiente para evitar que el agua caiga al piso. Cuando deje de correr el agua, abra el filtro de la bomba ③ hacia la izquierda.



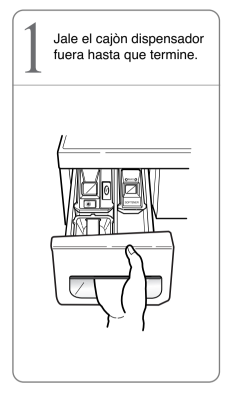
3. Retire cualquier material extraño del filtro de la bomba ③. Después de limpiar el filtro ③, gírelo según las manecillas del reloj e inserte la conexión del desagüe ② a su lugar original. Cierre la tapa de la cubierta inferior ①.

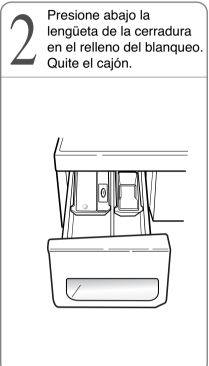


MANTENIMIENTO

■ Limpiando el Distribuidor

El distribuidor puede necesitar que lo limpie periódicamente debido a los residuos de los aditivos de lavandería.





Remueva la caja del detergente líquido, blanqueador y suavizante de sus compartimentos.

- Corra agua caliente junto con un cepillo suave o alguna prenda sobre el cajón, para eliminar los excesos de detergente líquido y cualquier aditivo
- · Limpie el cajón usando agua y un ce
- · Siga las ilustraciones del reverso par

NOTA: No use ninguna sustancia de li Si esto sucediera, ponga la lav la sustancia antes de lavar ropa.

■ El Cilindro de Lavado

- Retire la ropa de la lavadora tan pronto como termine el ciclo. Ya que si deja la ropa en su interior puede obtener arrugas, mancharse de otros colores o puede dejar mal olor en su ropa.
- Si usted vive en un área de agua dura, continuamente se genera la acumulación de residuos de cal en lugares donde no se ve con facilidad y es difícil remover. Con el tiempo esto puede obstruir su aparato y si no se verifica periódicamente, podría tener que reemplazarlo.
- Aunque el cilindro de lavado esté hecho de acero inoxidable, pueden llegar a aparecer puntos de óxido causados por otros artículos pequeños de metal (clips, seguros, etc.) que hayan sido dejados en el cilindro.
- •El cilindro de lavado deberá ser lavado de vez en cuando.
- Si usa agentes para remover la cal, asegúrese de que pueden usarse en una lavadora.
- Los agentes para remover la cal pueden contener componentes que dañen su lavadora.
- Remueva las manchas con un agente limpiador de acero inoxidable.
- · Nunca use fibra de acero.

MANTENIMIENTO

■ Circulación del agua & Salida del vapor

· Limpie el inyector, si está estorbando.

■ Limpiando su Lavadora

1. Exterior

El cuidado adecuado de su lavadora puede extender su vida.

El exterior de la máquina puede ser limpiado con agua tibia y un detergente casero neutral, no-abrasivo. Limpie inmediatamente cualquier derrame. Limpie con un trapo húmedo.

Trate de no golpear la superficie con objetos filosos ó puntiagudos.

* IMPORTANTE: No use esencia de metilo, solventes ó productos similares.

2. Interior

Seque alrededor de la abertura de la puerta de la lavadora, la junta flexible y el vidrio de la puerta. Estas áreas deben estar siempre limpias para asegurar un sellado hermético.

LAVAR DE TONEL es un ciclo especial para limpiar el interior de la lavadora. Este ciclo utiliza un alto nivel de agua con una velocidad fuerte. Haciendo un ciclo normal.

Para comenzar el ciclo:

- 1. Retire toda la ropa que se encuentre en el interior de la lavadora y cierre la puerta.
- 2. Abra el despachador de detergentes y agreque blanqueador a su compartimiento.

NOTA: No agregue detergente al compartimiento del detergente. Tenga cuidado si usted coloca demasiado puede ocasionar goteras dentro de la lavadora.

- 3. Cierre el despachador de detergente suavemente.
- 4. Encienda y después presione el botón Enjuague Extra (Extra Rinse) por 3 segundos. (La opción del prelavado será seleccionar.)
- 5. Presione el botón de Iniciar/Pausa (Start/Pause).
- 6. Una vez que el ciclo concluyó, deje la puerta abierta y seque alrededor de la puerta, su puerta de vidrio.

A PRECAUCIÓN: Si hay algún niño pequeño, tenga cuidado de no dejar la puerta abierta.

NOTA: Remueva depósitos de agua dura usando únicamente productos que en la etiqueta digan que es seguro su uso en lavadoras.

Instrucciones de Invierno

Si la lavadora es almacenada en un lugar donde pueda ocurrir congelación, ó es movida a un lugar con temperaturas de congelación, siga las siguientes instrucciones de invierno para prevenir daños a su lavadora:

- 1. Cierre la llave de suministro de agua.
- 2. Desconecte las mangueras del suministro de agua y del drenaje.
- 3. Conecte el cable de suministro de energía a una toma de corriente propiamente conectada a tierra.
- **4.** Añada 1 galón (3.8 ℓ) de anticongelante no-tóxico para vehículo de recreo para vaciar el cilindro de lavado. Cierre la puerta.
- **5.** Configure el ciclo de giro y deje girar a la lavadora por 1 minuto para drenar toda el agua. No todo el anticongelante será expulsado.
- 6. Desconecte el cable de suministro de energía, seque el interior del cilindro y cierre la puerta.
- 7. Retire el contenedor del distribuidor. Drene el agua que haya en los compartimientos y seque los componentes.
- 8. Almacene la lavadora en posición parada derecha.
- **9.** Para remover el anticongelante de la lavadora después de almacenada, opérela vacía por un ciclo completo de lavado usando detergente. **No añada ropa**.

GUÍA PARA LA LOCALIZACIÓN DE PROBLEMAS

* Esta lavadora está equipada con funciones de seguridad automáticas que detectan y diagnostican fallas tempranamente y reaccionan apropiadamente. Cuando la máquina no funcione apropiadamente ó no funcione para nada, verifique los puntos siguientes antes de llamar al Departamento de Servicio.

Problema	Posible Causa	Solución		
Ruido de golpeteo metálico	Algún objeto externo como monedas ó seguros pueden estar en el cilindro ó en la bomba de drenaje.	Detenga la lavadora y revise el cilindro y el filtro de desagüe. Si el ruido persiste después de reiniciar la lavadora, llame a Servicio.		
Ruido Sordo	Cargas pesadas de ropa pueden causar este sonido. Esto es normal.	Si el sonido persiste, talvez la lavadora esté desbalanceada. Deténgala y redistribuya el peso de la carga.		
Ruido vibrante	 ¿Ha retirado los pernos de transportación y la envoltura por completo? ¿Están todas las patas reposando sobre el piso firmemente? 	Véase Instalación para remover los pernos de transportación. Si la carga está mal distribuida en el cilindro de lavado, detenga la lavadora y redistribuya la carga de manera equitativa. Ajuste las patas. Asegúrese que las cuatro patas estén en firme contacto con el suelo, mientras que la lavadora está en ciclo de la giro con la carga.		
Fugas de agua	La manguera de suministro de agua esta suelta en la llave ó en la entrada de la máquina.	Verifique y apriete las conexiones.		
	Las mangueras de drenaje de la casa están obstruidas.	Descongestione los tubos de drenaje. Contacte a un plomero de ser necesario.		
Exceso de espuma	¿Demasiado detergente ó detergente no compatible?	Reduzca la cantidad de detergente o utilice detergente de HE (Alta eficiencia)		
		Diseñada especialmente para utilizar solamente detergente HE (Alta eficiencia)		
El Agua no entra a la lavadora ó entra	El suministro de agua no es el correcto en el área.	Verifique con otra llave en la casa.		
lentamente	La llave de suministro de agua no está bien abierta.	Abra completamente la llave.		
	La manguera de suministro de agua está torcida.	Enderece la manguera.		
	El filtro del suministro de agua está obstruido.	Verifique el filtro en la manguera.		

GUÍA PARA LA LOCALIZACIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Posible Causa	Solución		
El agua de la lavadora no se va ó se va lentamente	 La manguera de desagüe está torcida. 	Limpie y enderece la manguera.		
	• El filtro de desagüe está obstruido.	Limpie el filtro de desagüe		
La lavadora no enciende	• El cable de suministro de energía puede no estar conectado ó está suelto.	Asegúrese de que esté bien conectado.		
	• El fusible de la casa puede estar fundido, ó se botó el interruptor de circuito, ó no hay luz.	Reemplace el fusible ó reinicie el interruptor de circuito. No incremente la capacidad del fusible. Si el problema es una sobrecarga en el circuito, hágalo corregir por un electricista calificado.		
	 La llave de suministro de agua no está abierta. 	Abra la llave del suministro de agua.		
La lavadora no gira	Verifique que la puerta esté bien cerrada.	Cierre la puerta y presione el botón de Iniciar/Pausa. Después de presionar el botón de Iniciar/Pausa, puede tomar unos momentos antes de que la ropa comience a girar.		
El tiempo de lavado se retrasa	• El tiempo de lavado puede variar de acuerdo con la cantidad de ropa, presión del agua, temperatura del agua y otras condiciones de uso.	Si el desequilibrio es detectado ó si el programa eliminador de espuma operan, el tiempo de lavado puede aumentar.		
Problemas con RLM		Revise el manual de Usuario del modem RLM & PLC.		
Olor en la lavadora	No utiliza detergente HE.Manchas debajo de la junta flexible.	Utiliza solamente detergente HE. Limpie apagado las manchas.		
La puerta no puede ser abierta presionando el botón de Iniciar/Pausa (START/PAUSE).	• La temperatura del agua o el nivel es alto.	Drene el agua usando el ciclo de Drenar/Giro (Drain/Spin). (La puerta se puede abrir después del ciclo de Drenar/Giro es completa.)		

* Usted probablemente escuchara los siguiente sonidos:

- Un sonido de Clic: Cuando la puerta se abre y se cierra.
- Un sonido de rocío: Cuando el rocío del vapor y la circulación del agua.
- Un sonido en chiflido: Cuando el agua esta drenandose de la lavadora. (Esto sucede al final del proceso.)
- Un sonido como si salpicara: Durante el ciclo de lavado y centrifugado.

GUÍA PARA LA LOCALIZACIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Posible Causa	Solución		
	 El suministro de agua no es adecuado en el área. Las llaves del agua no están completamente abiertas. Las mangueras de entrada de agua están torcidas. El filtro de la manguera de entrada 	Verifique con otra llave de agua en la casa. Abra bien las llaves del agua. Enderece las mangueras. Verifique el filtro de las mangueras de		
	está obstruido.	entrada de agua.		
[La manguera de desagüe está torcida u obstruida. El filtro de desagüe está obstruido. 	Limpie y enderece la manguera. Limpie el filtro de desagüe		
IJΕ	 La carga es muy pequeña. La carga está desbalanceada. El aparato tiene un sistema de detección de desequilibrio y corrección. Si son cargados artículos individuales pesados (ej. Bata de baño, colchas, etc.) este sistema puede detener el ciclo si el desequilibrio es muy grande aun después de un rato. 	Añada 1 ó 2 prendas similares a la carga. Reacomode la carga para balancearla.		
dE	• ¿Está la puerta abierta ó no está bien cerrada?	Cierre bien la puerta. * Si el mensaje persiste llame a Servicio.		
Ł E		Desconecte el suministro de energía y llame a Servicio.		
FE	 El agua sobrellena hasta la válvula de falla de agua. 	Cierre la llave del agua. Desconecte la clavija de energía. Llame a servicio.		
PE	• Hay una falla en el sensor de nivel de agua.	Elame a servicio.		
LE	Sobrecarga en el Motor.	Avisa que el ciclo terminará en 30 minutos. Si no le avisa, llame al centro de servicio.		
	 La lavadora estuvo sometida a una falla de alimentación eléctríca. 	Vuelva a comenzar el ciclo.		

GARANTÍA

LG ELECTRONICS, INC. Grantía Limitada En Los Estados Unidos De Lavadora LG



Su lavadora LG será reparada o reemplazada, a consideración de LG, si prueba ser defectuosa en material o en ejecución dentro de un uso normal, dentro del periodo de garantía ("periodo de garantía") descrito en la parte inferior, efectivo desde la fecha ("fecha de compra") de la compra del producto por el consumidor. Esta garantía limitada es efectiva únicamente para el comprador original del producto, y efectivo únicamente si ha sido usado en los Estados Unidos, incluyendo Alaska, Hawai y territorio norteamericano.

PERÍODO DE GARANTÍA:

Vigencia: 1 año desde la fecha de compra.

PARTES (exceptuando la siguiente lista):

1 año desde la fecha de compra.

Piezas para el panel de control electrónico:

2 años desde la fecha de compra.

Piezas para el motor de tina Drum:

7 años desde la fecha de compra.

Piezas para la tina Drum de acero inoxidable: La vida.

Las unidades reemplazadas y reparadas pueden ser nuevas o refabricadas por la fábrica.

Las unidades reemplazadas y reparadas tienen la misma porción de garantía que la garantía original de la compra del producto durante el mismo periodo.

CÓMO SE MANEJA EL SERVICIO:

Servicio a domicilio: Por favor conserve el recibo del lugar donde realizó su compra como evidencia de la fecha en que el producto fue adquirido para validar el periodo de garantía, y tenga una copia del recibo para la persona de servicio que la atienda en el momento en que necesite aplicar su garantía.

Por favor llame al 1-800-243-0000 y escoja la opción apropiada para localizar el Centro de Servicio Autorizado LG más cercano a usted.

O visite nuestra página de internet en http://www.lgservice.com

ESTA GARANTÍA REEMPLAZA CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN CUALQUIER GARANTÍA DE VENTA DE MERCANCÍA O CONVENIENCIA PARA PROPÓSITOS PARTICULARES. EN EL EXTENDIDO CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA ES REQUERIDA POR LEY, ES LIMITADA EN DURACIÓN AL PERÍODO DE GARANTÍA EXPRESA EN LA PARTE INFERIOR. NI EL FABRICANTE NI SUS DISTRUBUIDORES EN LOS EUA PUEDEN SER RESPONSABLES DE NINGUN DAÑO INCIDENTAL, CONSECUENCIAL, INDIRECTO, ESPECIAL O PUNITIVO DE NINGUNA NATURALEZA, INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN, PÈRDIDAS DE GANANCIAS O CUALQUIER OTRO DAÑO AUNQUE ESTE BASADO EN CONTRATO O AGRAVIO. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuenciales en el tiempo válido de la garantía así que la exclusión mencionada en la parte de arriba puede que no aplique para usted. Esta garantía le da derechos legales específicos y puede que usted tenga otros derechos además de los mencionados que varían de estado en estado.

ESTA GARANTÍA LIMITADA NO APLICA A:

- Viajes de Servicio a su casa para llevar, recoger y/o instalar el producto, instruir o reponer fusibles o conectar correctamente cables, o la corrección de piezas desautorizadas; y
- Daños o problemas operacionales como resultado de un mal uso, abuso, operación dentro de un ambiente no especificado o
 contrario a los requerimientos o precauciones en la Guia Operacional, accidente, plagas, incendios, inundaciones, instalación
 inapropiada, actos de Dios, alteraciones o modificaciones desautorizadas, voltaje incorrecto, uso comercial, o para el uso de
 otros fines que no sean los propósitos intencionados.

El costo de reparaciones o reemplazos que son excluidos de estas circunstancias, deben ser asumidos por el consumidor.

NÚMEROS CENTRALES INTERACTIVOS PARA EL CLIENTE

Para obtener Asistencia al Consumidor, Información de Producto, O centros de Servicio Autorizados:

Llame al 1-800-243-0000 (24 horas por día, 365 días por año) y seleccione la opción apropiada del menú.

o visite nuestra página de Internet en http://www.lgservice.com.

PARA CONTACTAR A LG Electronics POR MAIL

LG Customer Interactive Center P. O. Box 240007 201 James Record Road Huntsville, Alabama 35824 ATTN: CIC